

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

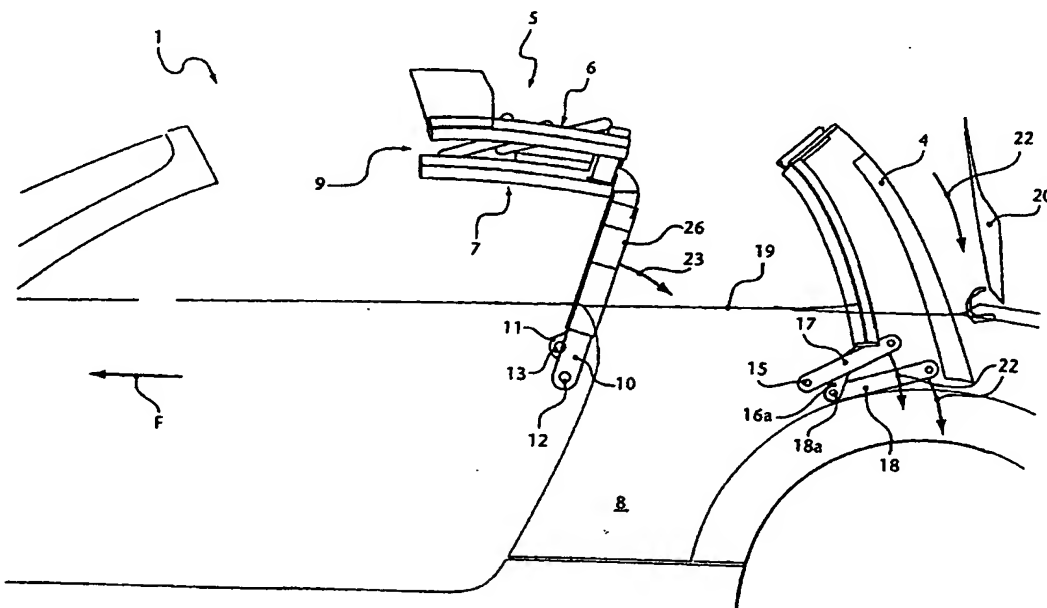
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/037584 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60J 7/14 (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003368 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RUSSKE, Klaus
[DE/DE]; Poggenburg 36, 49143 Bissendorf (DE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 10. Oktober 2003 (10.10.2003) (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, CN, JP, KR, MX, NZ, RU, US, ZA.
(25) Einreichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität: 102 48 347.7 17. Oktober 2002 (17.10.2002) DE Veröffentlicht:
— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILHELM KARMANN GMBH [DE/DE]; Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONVERTIBLE VEHICLE

(54) Bezeichnung: CABRIOLET-FAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a convertible vehicle (1) provided with a roof (2) which comprises at least one rigid rear part (3) provided with a rear screen (4) and displaceable, independent of a roof area (5) which is arranged therebefore, in the direction of travel (F). The inventive convertible vehicle is characterised in that the roof area (5) arranged before the rear part (3) in the direction of travel (F) comprises at least two parts of the roof (6, 7) which are arranged in tandem when the roof is closed, displaceable at least partially on each other in order to be opened and can be stored in said connected position in the body (8).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]